(19)日本国特許庁(JP)

四公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-326865 (P2001-326865A)

(43)公開日 平成13年11月22日(2001.11.22)

(F1) I A (F1)		識別記号	FΙ		テーマコード(参考)
(51) Int.Cl.' H 0 4 N	5/44	BHOUSELS	H04N	5/44	Z
HO4N	-		H04H	1/00	C
HO4N			H04N	5/76	Z

審査請求 未請求 請求項の数11 OL (全 15 頁)

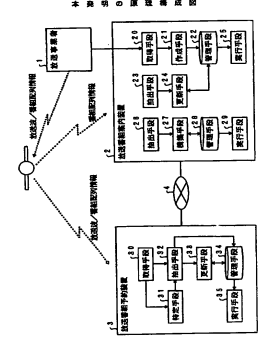
(21)出願番号	特顯2001-61048(P2001-61048)	(71) 出願人	000005223 富士通株式会社
(22)出願日	平成13年3月6日(2001.3.6)		神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号
(31) 優先権主張番号 (32) 優先日 (33) 優先権主張国	特願2000-61315 (P2000-61315) 平成12年3月7日 (2000.3.7) 日本(JP)	(72) 発明者 (74) 代理人	川井 修 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士通株式会社内 100095072 中理士 岡田 光由 (外1名)

(54) 【発明の名称】 放送番組予約装置と、放送番組案内装置と、放送番組予約処理用プログラム及びそのプログラム の記録媒体と、放送番組案内処理用プログラム及びそのプログラムの記録媒体

(57)【要約】

【課題】本発明は、ユーザの希望する放送番組を確実に 予約できるようにする放送番組予約装置と、その放送番 組予約装置で必要とされる放送番組案内サービスを提供 する放送番組案内装置とに関する。

【解決手段】本発明の放送番組案内装置では、放送事業者から取得する詳細な放送番組情報から放送案内サービス情報を作成したり、放送波中の放送番組配列情報から放送案内サービス情報を作成し、その後は、放送波中の放送番組配列情報に従って放送案内サービス情報を更新する構成を採る。また、本発明の放送番組予約装置では、放送番組案内サービスの提供するサービスを使って予約放送番組を決定すると、その後は、放送波中の放送番組配列情報に従って、その予約放送番組の予約に必要となる情報を取得して、それが変更される場合には、それに応じて更新する構成を採る。





【特許請求の範囲】

【請求項1】 放送番組の予約を実行する放送番組予約 装置であって、

放送番組案内サービスにアクセスすることで予約放送番 組を決定して、その識別情報を取得する取得手段と、 放送波中の放送番組配列情報の中から、上記識別情報の 指す予約に必要となる情報を抽出する抽出手段と、 上記抽出手段の抽出する情報に従って、上記予約放送番 組の予約に必要となる情報を更新する更新手段とを備え ることを、

特徴とする放送番組予約装置。

【請求項2】 請求項1記載の放送番組予約装置におい

取得手段は、放送番組IDを識別情報として取得するこ とを、

特徴とする放送番組予約装置。

【請求項3】 請求項1記載の放送番組予約装置におい て、

放送波中の放送番組配列情報を検索することで、取得手 段の取得する識別情報の指す放送番組IDを特定する特 定手段を備え、

抽出手段は、上記特定手段の特定する放送番組 I Dを使 って、予約に必要となる情報を抽出することを、 特徴とする放送番組予約装置。

【請求項4】 放送番組の予約を実行する処理を行う放 送番組予約処理用プログラムであって、

放送番組案内サービスにアクセスすることで予約放送番 組を決定して、その識別情報を取得する取得処理と、

放送波中の放送番組配列情報の中から、上記識別情報の 指す予約に必要となる情報を抽出する抽出処理と、

上記抽出処理で抽出する情報に従って、上記予約放送番 組の予約に必要となる情報を更新する更新処理とをコン ピュータに実行させるための放送番組予約処理用プログ ラム。

【請求項5】 放送番組の予約を実行する処理を行う放 送番組予約処理用プログラムを記録した記録媒体であっ

放送番組案内サービスにアクセスすることで予約放送番 組を決定して、その識別情報を取得する取得処理と、 放送波中の放送番組配列情報の中から、上記識別情報の 指す予約に必要となる情報を抽出する抽出処理と、

上記抽出処理で抽出する情報に従って、上記予約放送番 組の予約に必要となる情報を更新する更新処理とをコン ピュータに実行させるためのプログラムを記録した放送 番組予約処理用プログラムの記録媒体。

【請求項6】 放送番組案内サービスを提供する放送番 組案内装置であって、

放送波中の放送番組配列情報を抽出する抽出手段と、 上記抽出手段の抽出する放送番組配列情報に従って放送 案内サービス情報を作成するとともに、該放送番組配列 50

情報の変更に合わせて、該放送案内サービス情報を更新 することで該放送案内サービス情報を構築する構築手段 とを備えることを、

特徴とする放送番組案内装置。

【請求項7】 放送番組案内サービスを提供する放送番 組案内装置であって、

放送事業者から放送番組情報を取得する取得手段と、 上記取得手段の取得する放送番組情報に従って、放送案 内サービス情報を作成する作成手段と、

放送波中の放送番組配列情報を抽出する抽出手段と、 上記抽出手段の抽出する放送番組配列情報に従って、上 記放送案内サービス情報を更新する更新手段とを備える ことを、

特徴とする放送番組案内装置。

放送番組案内サービスを提供する処理を 【請求項8】 行う放送番組案内処理用プログラムであって、

放送波中の放送番組配列情報を抽出する抽出処理と、

上記抽出処理で抽出する放送番組配列情報に従って放送 案内サービス情報を作成するとともに、該放送番組配列 情報の変更に合わせて、該放送案内サービス情報を更新 することで該放送案内サービス情報を構築する構築処理 とをコンピュータに実行させるための放送番組案内処理 用プログラム。

【請求項9】 放送番組案内サービスを提供する処理を 行う放送番組案内処理用プログラムを記録した記録媒体

放送波中の放送番組配列情報を抽出する抽出処理と、

上記抽出処理で抽出する放送番組配列情報に従って放送 案内サービス情報を作成するとともに、該放送番組配列 情報の変更に合わせて、該放送案内サービス情報を更新 することで該放送案内サービス情報を構築する構築処理 とをコンピュータに実行させるためのプログラムを記録 した放送番組案内処理用プログラムの記録媒体。

【請求項10】 放送番組案内サービスを提供する処理 を行う放送番組案内処理用プログラムであって、

放送事業者から放送番組情報を取得する取得処理と、 上記取得処理で取得する放送番組情報に従って、放送案 内サービス情報を作成する作成処理と、

放送波中の放送番組配列情報を抽出する抽出処理と、

上記抽出処理で抽出する放送番組配列情報に従って、上 記放送案内サービス情報を更新する更新処理とをコンピ ュータに実行させるための放送番組案内処理用プログラ

【請求項11】 放送番組案内サービスを提供する処理 を行う放送番組案内処理用プログラムを記録した記録媒

放送事業者から放送番組情報を取得する取得処理と、 上記取得処理で取得する放送番組情報に従って、放送案 内サービス情報を作成する作成処理と、

放送波中の放送番組配列情報を抽出する抽出処理と、

30

3

上記抽出処理で抽出する放送番組配列情報に従って、上 記放送案内サービス情報を更新する更新処理とをコンピュータに実行させるためのプログラムを記録した放送番 組案内処理用プログラムの記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ユーザが自分の希望する放送番組を簡単に予約できるようにすることを実現しつつ、ユーザの希望する放送番組を確実に予約できるようにする放送番組予約装置と、その放送番組予約装置の実現に用いられる放送番組予約処理用プログラムを記録した放送番組予約処理用プログラムの記録媒体と、その放送番組予約装置で必要とされる放送番組案内サービスを提供する放送番組案内装置と、その放送番組案内装置の実現に用いられる放送番組案内処理用プログラムと、そのプログラムを記録した放送番組案内処理用プログラムの記録媒体とに関する。

【0002】現行のアナログTV放送では、TV番組の 予約に用いられるEPG情報(Electronic Program Gui de)は放送波の中には送られてきていないが、将来のディジタルTV放送では、放送波の中のデータとして、画 像データや音声データに多重化されて送られてくること になっている。

【0003】これから、この放送波に多重化されてくる EPG情報を用いることで、新たなTV番組の予約シス テムを構築することが期待されている。

[0004]

【従来の技術】現行のアナログ放送のTV番組を予約 (録画の予約や視聴の予約)する場合には、定期的に発 行されるTV番組雑誌や、毎日発行される新聞のTV欄 を見て、ユーザが手動で、放送受信端末の予約機能(G コード予約機能など)を使い、放送日/チャネル番号/ 放送開始時刻/放送終了時刻を設定することでTV番組 の予約を行っている。

【0005】また、最近では、EPG情報を提供するインターネットのホームページにアクセスすることで、予約するTV番組の放送日/チャネル番号/放送開始時刻/放送終了時刻の情報を取得して、その取得した放送開始時刻になると自動的に録画を開始するというパーソナルコンピュータなども提供されている。

【0006】本出願人もまた、特開平9-322147号や特開平9-322089号や特開平9-322022号で、インターネット上で実現される放送番組予約システムの発明について開示した。

[0007]

「発明が解決しようとする課題】しかしながら、TV番組の予約をした後、緊急のニュース番組の発生や、そのTV番組の前に放送されるTV番組の延長などにより、そのTV番組の放送開始時刻や放送終了時刻が変更されることがしばしばある。

【0008】このTV番組の放送時刻の変更は、数分から数十分前というように急に決定されることが多く、これから、それよりも前に予約設定したものでは、この変更に追従することができない。

【0009】従って、従来技術に従っていると、ユーザの希望するTV番組を、開始から終了まできちんと録画したり視聴することができないことが起こるという問題点がある。

【0010】このような問題点は、画像の送られてこない音楽だけのTV番組や、文字放送などのようなデータだけのTV番組や、ラジオ放送の番組などにも共通して起こる問題点である。

【0011】更に、この問題点を解決するにあたっては、ユーザが自分の希望するTV番組を簡単に予約できるようにしていく必要がある。

【0012】本発明はかかる事情に鑑みてなされたものであって、ユーザが自分の希望する放送番組を簡単に予約できるようにすることを実現しつつ、ユーザの希望する放送番組を確実に予約できるようにする新たな放送番組予約技術の提供と、その放送番組予約技術で必要とされる放送番組案内サービスを提供する新たな放送番組案内技術の提供とを目的とする。

[0013]

【課題を解決するための手段】図1に本発明の原理構成を図示する。

【0014】図中、1は放送事業者、2は本発明を具備する放送番組案内装置、3は本発明を具備する放送番組 予約装置、4は放送番組案内装置2と放送番組予約装置 3との間を接続するネットワークである。

【0015】本発明の放送番組案内装置2は、放送番組の予約処理を支援する放送番組案内サービスを提供するものであって、本発明を実現するために、①取得手段20/作成手段21/管理手段22/抽出手段23/更新手段24/実行手段25を備えるか、②抽出手段26/構築手段27/管理手段28/実行手段29を備える。

【0016】この取得手段20は、放送事業者から放送番組情報を取得する。作成手段21は、取得手段20の取得する放送番組情報に従って、放送案内サービス情報を作成する。管理手段22は、作成手段21の作成する放送案内サービス情報を格納する。抽出手段23は、放送波に多重化されてくる放送番組配列情報を抽出する。更新手段24は、抽出手段23の抽出する放送番組配列情報に従って、管理手段22の格納する放送案内サービス情報を更新する。実行手段25は、管理手段22の格納する放送案内サービス情報を使って、放送番組の予約支援処理を実行する。

【0017】また、この抽出手段26は、放送波に多重 化されてくる放送番組配列情報を抽出する。構築手段2 7は、抽出手段26の抽出する放送番組配列情報に従っ て放送案内サービス情報を作成するとともに、その放送

50

番組配列情報の変更に合わせて、作成した放送案内サー ビス情報を更新することで放送案内サービス情報を構築 する。管理手段28は、構築手段27の構築する放送案 内サービス情報を格納する。実行手段29は、管理手段 28の格納する放送案内サービス情報を使って、放送番 組の予約支援処理を実行する。

【0018】①のように構成される本発明の放送番組案 内装置2では、取得手段20が放送事業者1から放送番 組情報を取得すると、作成手段21は、取得された放送 番組情報に従って、放送案内サービス情報を作成する。 【0019】そして、抽出手段23は、放送波に多重化 されてくる放送番組配列情報を抽出し、これを受けて、 更新手段24は、抽出された放送番組配列情報に従っ て、作成された放送案内サービス情報を更新していく。 【0020】このように、①のように構成される本発明 の放送番組案内装置 2 では、放送事業者 1 から取得する 詳細な放送番組情報から放送案内サービス情報を作成す るとともに、その後は、放送波に多重化されてくる放送 番組配列情報に従って、放送番組情報の変更個所を取得 して、それに従って放送案内サービス情報を更新してい くように処理することから、最新かつ詳細な放送案内サ ービス情報を構築できるようになる。

【0021】また、②のように構成される本発明の放送 番組案内装置2では、抽出手段26が放送波に多重化さ れてくる放送番組配列情報を抽出すると、構築手段27 は、抽出された放送番組配列情報に従って放送案内サー ビス情報を作成するとともに、その後は、抽出される放 送番組配列情報に従って、作成された放送案内サービス 情報を更新していく。

【0022】このように、②のように構成される本発明 30 の放送番組案内装置2では、放送波に多重化されてくる 放送番組配列情報から放送案内サービス情報を作成する とともに、その後は、放送波に多重化されてくる放送番 組配列情報に従って、放送番組情報の変更個所を取得し て、それに従って放送案内サービス情報を更新していく ように処理することから、最新の放送案内サービス情報 を構築できるようになる。

【0023】一方、本発明の放送番組予約装置3は、放 送番組の予約を実行するものであって、取得手段30 と、特定手段31と、抽出手段32と、更新手段33 と、管理手段34と、実行手段35とを備える。

【0024】この取得手段30は、本発明の放送番組案 内装置 2 などの提供する放送番組案内サービスにアクセ スすることで予約放送番組を決定して、その識別情報 (好ましくは放送番組ID) を取得する。特定手段31 は、取得手段30が放送番組IDを取得できない場合 に、放送波に多重化されてくる放送番組配列情報を検索 することで、取得手段30の取得する識別情報の指す放 送番組IDを特定する。

【0025】抽出手段32は、放送波に多重化されてく

る放送番組配列情報の中から、取得手段30の取得する 放送番組ID(特定手段31の特定する放送番組ID) が指す予約に必要となる情報を抽出する。更新手段33 は、抽出手段32の抽出する情報に従って、予約放送番 組の予約に必要となる情報を更新する。管理手段34 は、抽出手段32により抽出され、更新手段33により 更新されていくことになる予約放送番組の予約に必要と なる情報を格納する。実行手段35は、管理手段34の 格納する情報を使って、予約放送番組の収録(録画・録 音) や放送 (視聴) の処理を実行する。

【0026】このように構成される本発明の放送番組予 約装置3では、取得手段30が放送番組案内サービスに アクセスすることで予約放送番組を決定して、その識別 情報を取得すると、抽出手段32は、放送波に多重化さ れてくる放送番組配列情報の中から、取得された識別情 報の指す予約に必要となる情報を抽出し、これを受け て、更新手段33は、抽出された情報に従って、予約放 送番組の予約に必要となる情報を更新していく。

【0027】このように、本発明の放送番組予約装置3 では、放送番組案内サービスの提供するサービスを使っ て予約放送番組を決定すると、その後は、放送波に多重 化されてくる放送番組配列情報に従って、その予約放送 番組の予約に必要となる情報を取得して、それが変更さ れる場合には、それに応じて更新していくように処理す ることから、ユーザが自分の希望する放送番組を簡単に 予約できるようにすることを実現しつつ、ユーザの希望 する放送番組を開始から終了まできちんと収録したり放 送できるようになる。

[0028]

【発明の実施の形態】以下、実施の形態に従って本発明 を詳細に説明する。

【0029】今後普及するディジタル放送では、画像デ ータや音声データに多重化されて、EIT(Event Info rmation Table)が送られてくることになっている。

【0030】本発明は、インターネットなどを介して提 供される放送番組案内サービスにアクセスすることでT V番組の予約を行うとともに、このEITで送られてく るTV番組の開始時刻や番組時間などを使って、予約T V番組の開始時刻や番組時間などの変更に迅速に対処で きるようにすることで、ユーザの希望する予約TV番組 を開始から終了まできちんと録画したり視聴できるよう にすることを実現するものである。

【0031】すなわち、EITには、録画や視聴の予約 に必要となる各TV番組の最低限の情報は含まれている ものの、番組内容の説明や出演者のリストなどといった 付加的な情報は、テーブル量の関係で十分ではなく、ユ ーザが番組を選択する際に使う情報としては不十分であ

【0032】一方、インターネットのWebページで提供 されるEPG情報は、番組内容の説明や出演者リストな

特開2001-326865

どといった予約するTV番組に直接関係する情報の他に、今後は、出演者の経歴や出演者が今までに出演した別のTV番組などといった予約するTV番組に直接関係しないような情報まで含むことが予想され、更に、予約するTV番組のために用意される検索機能についても、今後は、この出演者とこの出演者とが共演したTV番組を検索したり、1950年代にX氏が出演した映画を放送するTV番組を検索するといったような高機能のものが提供されることが予想される。

【0033】これから、ユーザにとっては、インターネットのWebページ上のEPG情報を使って、予約する番組を選択することが便利である。しかしながら、この予約方法を用いると、急激な番組時間などの変更には対応できない。

【0034】そこで、本発明では、インターネットなどを介して提供される放送番組案内サービスにアクセスすることでTV番組の予約を行うとともに、EITで送られてくるTV番組の開始時刻や番組時間などを使って、予約TV番組の開始時刻や番組時間などの変更に対処できるようにすることで、ユーザの希望する予約TV番組を開始から終了まできちんと録画したり視聴できるようにすることを実現する構成を採るのである。

【0035】図2に、本発明の一実施例を図示する。

【0036】図中、1は放送事業者、40はWebページを使ってTV番組の予約を支援する処理を行うTV番組案内装置、50は放送されるTV番組を受信するTV受信端末、60は放送事業者1とTV番組案内装置40との間を接続したり、TV番組案内装置40とTV受信端末50との間を接続するインターネットである。 【0037】放送事業者1から放送される放送波には、

規定の期間分のTV番組情報について記述する図3に示すようなデータ構造を持つEITが多重化されてくる。
【0038】すなわち、放送事業者1から放送される放送波に多重化されるEITは、この図3に示すように、BSのディジタル放送のIDなどであることを示す"original-network-id"や、放送事業者1などに対応付けて定義されて、多重化されたチャネルのトランスポートのIDを示す"transport-stream-id"や、チャネルの番号を示す"service-id"や、各TV番組に対応付けて定義される"event-id(TV番組ID)"/"start-ti 40me(放送開始日時)"/"duration(番組時間)"/"running-status(現在は未定義)"/"free-CA-mode

(番組が有料か無料かを示すフラグ)"/"descriptor s-loop-length(後述するTV番組に関する情報を記述したdescriptor()の全バイト長)などについて記述する。 【0039】TV番組案内装置40は、図2に示すように、TV番組の予約支援に必要となる情報を管理する番組データベース41と、番組データベース41を構築するデータベース構築プログラム42と、番組データベース41の管理する情報を使って、TV番組の予約支援処 理を実行する番組情報提供プログラム43と、日時を計 時する時計44とを備える。

【0040】ここで、データベース構築プログラム42 や番組情報提供プログラム43は、計算機が読み取り可 能な半導体メモリなどの適当な記録媒体に格納すること ができる。

【0041】番組データベース41は、チャネル番号や放送開始日時や番組時間や番組内容の説明や出演者リストなどといった予約するTV番組に直接関係する情報の他に、出演者の経歴や出演者が今までに出演した別のTV番組などといった予約するTV番組に直接関係しないような情報を管理することで、ユーザが自分の希望するTV番組を検索できるようにすることを実現すべく構成される。

【0042】すなわち、例えば図4に示すように、TV番組に直接関係する情報を管理する①のデータベース部分と、そのTV番組情報からポイントされて、TV番組で放送される可能性のある映画情報を管理する②のデータベース部分と、そのTV番組情報からポイントされて、TV番組で放送される映画に出演する可能性のある俳優の情報を管理する③のデータベース部分とを備えるというように構成されるのである。

【0043】一方、TV受信端末50は、図2に示すように、予約TV番組の録画に必要となる情報を管理する録画予約テーブル51と、録画予約テーブル51の管理する録画予約情報に従って予約TV番組の録画を実行する録画プログラム52と、予約TV番組を選択し、その予約TV番組の録画に必要となる情報を取得して録画予約テーブル51に登録する録画予約プログラム53と、放送波に多重化されるEITに従って、録画予約テーブル51の管理する録画予約情報を更新する予約更新プログラム54と、日時を計時する時計55と、録画プログラム54と、日時を計時する時計55と、録画プログラム52の録画する情報を記録する記録媒体56とを備える。

【0044】ここで、録画プログラム52や録画予約プログラム53や予約更新プログラム54は、計算機が読み取り可能な半導体メモリなどの適当な記録媒体に格納することができる。

【0045】録画予約テーブル51は、予約されたTV番組の録画に必要となる情報を、録画開始日時(放送開始日時)の順番に従って管理するものであって、例えば図5に示すように、予約されたTV番組の "event-id"に対応付けて、そのTV番組を放送する "original-network-id" / "transport-stream-id" / "service-id"と、そのTV番組の放送開始日時である "start-time"と、そのTV番組の放送終了日時である "end-time(=start-time+duration)とを管理する。

【0046】図6ないし図8に、データベース構築プログラム42の実行する処理フローの一実施例、図9に、番組情報提供プログラム43の実行する処理フローの一

30

特開2001-326865

実施例、図10及び図11に、録画予約プログラム53 の実行する処理フローの一実施例、図12に、予約更新 プログラム54の実行する処理フローの一実施例、図1 3に、録画プログラム52の実行する処理フローの一実 施例を図示する。

【0047】次に、これらの処理フローに従って、図2 のように構成される実施例の動作処理について詳細に説 明する。先ず最初に、データベース構築プログラム42 の実行する処理について説明する。

【0048】データベース構築プログラム42は、放送 事業者 1 が新たなTV番組情報を発行すると、図 6 の処 理フローに示すように、先ず最初に、ステップ 1 で、そ の新たに発行されたTV番組情報を取得する。放送事業 者lは例えば定期的に新たなTV番組情報を発行してい くので、それを取得していくように処理するのである。

【0049】続いて、ステップ2で、その新たに取得し たTV番組情報と、前回取得したTV番組情報の有効部 分(まだ放送されていないことで有効なものとして残さ れている部分)とを比較することで、新規に追加された TV番組情報部分を特定するとともに、その有効部分の 中に含まれる今回変更されたTV番組情報部分を特定す

【0050】例えば、放送事業者1が1週間毎に向こう 1 か月間のTV番組情報を発行していく場合には、新規 に追加された1週間分のTV番組情報部分を特定すると ともに、残りの 3 週間分の中に含まれる今回変更された TV番組情報部分を特定するのである。

【0051】続いて、ステップ3で、その特定したTV 番組情報部分に関するデータベース情報を作成して、そ れを番組データベース41に登録して、処理を終了す る。

【0052】すなわち、番組データベース41が、図4 に示すように、TV番組に直接関係する情報を管理する ①のデータベース部分と、TV番組で放送される可能性 のある映画情報を管理する②のデータベース部分と、T V番組で放送される映画に出演する可能性のある俳優の 情報を管理する③のデータベース部分とで構成されるよ うな場合には、ステップ2で特定したTV番組情報部分 を①のデータベース部分に登録するとともに、その特定 したTV番組情報部分に記述される映画名が②のデータ ベース部分に登録されているときには、その間にリンク を張り、そして、その特定したTV番組情報部分に記述 される俳優名が③のデータベース部分に登録されている ときには、その間にリンクを張っていくのである。

【0053】一方、データベース構築プログラム42 は、時計44から日付け変更の通知を受け取ると、図7 (a) の処理フローに示すように、過去のものとなった データベース情報を番組データベース41から削除す る。

【0054】すなわち、日付けが変わることで過去のも 50

のとなったデータベース情報を、番組データベース41 から削除するのである。

10

【0055】一方、データベース構築プログラム42 は、放送波に多重化されてくるEITを受信すると、図 7 (b) の処理フローに示すように、先ず最初に、ステ ップ1で、EITに記述されるTV番組情報と、番組デ ータベース 4 1 に登録される T V番組情報とを比較する ことで、TV番組情報が変更されたのか否かを判断し て、TV番組情報が変更された場合には、ステップ2に 進んで、その変更された T V 番組情報に関するデータベ ース情報を作成して、それに従って番組データベース4 1を更新する。

【0056】例えば、あるTV番組の番組時間が延長さ れるときには、その延長の影響を受けるTV番組の放送 開始時刻を更新していくように処理するのである。

【0057】このようにして、データベース構築プログ ラム42は、放送事業者1の発行するTV番組情報に基 づいてデータベース情報を作成して、それを番組データ ベース41に登録していくように処理するとともに、放 送波に多重化されてくるEITに従って、その番組デー タベース41に管理されるデータベース情報を更新して いくように処理するのである。

【0058】このデータベース構築プログラム42の処 理に従って、番組データベース41には、TV番組の予 約に用いられる最新かつ詳細な情報が格納されることに

【0059】図6の処理フローに従う場合、データベー ス構築プログラム42は、放送事業者1の発行するTV 番組情報に基づいて、番組データベース41に登録され ることになるTV番組の予約に用いる土台情報(EIT の更新対象となる情報)を作成するようにしたが、放送 波に多重化されてくるEITに基づいて、この土台情報 を作成するようにしてもよい。

【0060】このときには、データベース構築プログラ ム42は、図8の処理フローに示すように、例えば、そ の日の放送開始時刻に、放送波に多重化されてくる E l Tを受信して、それが記述する規定の期間分のTV番組 情報を抽出する。そして、その新たに抽出したTV番組 情報と、前日の放送開始時刻に抽出したTV番組情報の 有効部分とを比較することで、新規に追加されたTV番 組情報部分を特定するとともに、その有効部分の中に含 まれる今回変更されたTV番組情報部分を特定する。そ して、その特定したTV番組情報部分に関するデータベ ース情報を作成して、それを番組データベース41に登 録することで、EITの更新対象となる土台のデータベ ース情報を作成することになる。

【0061】次に、番組情報提供プログラム43及び録 画予約プログラム53の実行する処理について説明す

【0062】番組情報提供プログラム43は、TV番組

30

の予約支援処理を実行するものであって、録画予約プログラム53から日付けを指定してTV番組一覧の表示要求が発行されると、図9(a)の処理フローに示すように、先ず最初に、ステップ1で、番組データベース41にアクセスすることで、指定される日付けのTV番組の一覧を取得する。

【0063】続いて、ステップ2で、その取得した各TV番組に、イベントID(event-id)を持つ予約ボタンを割り付ける。続いて、ステップ3で、その予約ボタンを割り付けたTV番組の一覧を録画予約プログラム53に送信して、処理を終了する。

【0064】このようにして、TV受信端末50に送信される予約ボタンの割り付けられたTV番組の一覧は、図14に示すように、TV受信端末50のディスプレイに表示されることになる。

【0065】また、番組情報提供プログラム43は、録画予約プログラム53からTV番組の検索要求が発行されると、図9(b)の処理フローに示すように、先ず最初に、ステップ1で、検索キーワードの入力画面を録画予約プログラム53に送信することで、TV受信端末50のディスプレイに検索キーワードの入力画面を表示し、録画予約プログラム53からその入力画面に対する入力を受け取ることで、検索キーワードを入力する。

【0066】続いて、ステップ2で、番組データベース 41にアクセスすることで、その入力した検索キーワードの指すTV番組の一覧を取得する。続いて、ステップ 3で、その取得した各TV番組に、イベントID (even t-id) を持つ予約ボタンを割り付け、続くステップ 4 で、その予約ボタンを割り付けたTV番組の一覧を録画 予約プログラム53に送信して、処理を終了する。

【0067】このようにして、TV受信端末50に送信される予約ボタンの割り付けられたTV番組の一覧は、 図15に示すように、TV受信端末50のディスプレイ に表示されることになる。

【0068】一方、録画予約プログラム53は、TV受信端末50を操作するユーザから、日付けを指定してTV番組一覧の表示要求が発行されると、図10の処理フローに示すように、先ず最初に、ステップ1で、番組情報提供プログラム43に対して、日付けを指定してTV番組一覧の表示要求を発行し、この発行に応答して番組情報提供プログラム43から送信されてくるTV番組の一覧を受信して、それをディスプレイに表示する。

【0069】すなわち、番組情報提供プログラム43から送信されてくるTV番組の一覧を表示することで、TV受信端末50のディスプレイに、図14に示すような予約ボタンの割り付けられたTV番組の一覧を表示するのである。

【0070】続いて、ステップ2で、その表示するTV 番組一覧に割り付けられる予約ボタンがクリックされる のを待って、予約ボタンがクリックされることを検出す ると、ステップ3に進んで、そのクリックされた予約ボタンの持つイベントID(TV番組のID)を取得する。

12

【0071】続いて、ステップ4で、放送波に多重化されてくるEITを抽出し、続くステップ5で、その抽出したEITから、その取得したイベントIDの指す録画予約情報を入手する。続いて、ステップ6で、録画開始日時のソート順に従って、取得した録画予約情報を録画要約テーブル51に登録して、処理を終了する。

【0072】また、録画予約プログラム53は、TV受信端末50を操作するユーザから、TV番組の検索要求が発行されると、図11の処理フローに示すように、先ず最初に、番組情報提供プログラム43に対して、TV番組の検索要求を発行し、この発行に応答して番組情報提供プログラム43から送信されてくる検索キーワードの入力画面を受信して、それをディスプレイに表示する。

【0073】続いて、ステップ2で、表示する検索キーワード入力画面を使って、ユーザから検索キーワードを入力し、それを番組情報提供プログラム43に送信する。

【0074】この検索キーワードの送信に応答して、上述したように、番組情報提供プログラム43から入力した検索キーワードの指すTV番組の一覧が送信されてくるので、続くステップ3で、それを受信してディスプレイに表示する。

【0075】すなわち、番組情報提供プログラム43から送信されてくるTV番組の一覧を表示することで、TV受信端末50のディスプレイに、図15に示すような予約ボタンの割り付けられたTV番組の一覧を表示するのである。

【0076】続いて、ステップ4で、その表示するTV番組一覧に割り付けられる予約ボタンがクリックされるのを待って、予約ボタンがクリックされることを検出すると、ステップ5に進んで、そのクリックされた予約ボタンの持つイベントID(TV番組のID)を取得する。

【0077】続いて、ステップ6で、放送波に多重化されてくるEITを抽出し、続くステップ7で、その抽出したEITから、その取得したイベントIDの指す録画予約情報を入手する。続いて、ステップ8で、録画開始日時のソート順に従って、取得した録画予約情報を録画要約テーブル51に登録して、処理を終了する。

【0078】このようにして、録画予約プログラム53は、図10や図11の処理フローに従って、番組情報提供プログラム43と連携しつつ、TV番組案内装置40の提供するTV番組の案内サービスを使って、ユーザの希望するTV番組の録画予約を実行して、図5に示すようなテーブル構造を持つ録画要約テーブル51を生成していくように処理するのである。

特開2001-326865

【0079】この録画予約プログラム53及び番組情報 提供プログラム43の処理に従って、ユーザは、自分の 希望するTV番組を簡単に見つけ出して、そのTV番組 の録画を予約できるようになる。

【0080】ここで、図10及び図11の処理フローで は、放送波に多重されてくるEITから、TV番組ID の指す録画予約情報(後述することから分かるように、 録画予約情報の初期値となる)を入手するという構成を 採ったが、EITから入手するのではなくて、この録画 予約情報をTV番組案内装置40から入手するようにし てもよい。

【0081】次に、予約更新プログラム54の実行する 処理について説明する。

【0082】予約更新プログラム54は、放送波に多重 化されてくるEITを受信すると、図12の処理フロー に示すように、先ず最初に、ステップ 1 で、録画予約テ ーブル51に登録されているTV番組の録画予約情報 と、そのEITに記述されるそのTV番組(同一のイベ ントIDを持つ)の番組情報とを比較することで、録画 予約テーブル51に登録されているTV番組の録画予約 20 情報が変更されたのかをチェックする。

【0083】続くステップ2で、このチェック処理に従 って、録画予約テーブル51に登録されているTV番組 の録画予約情報が変更されたのかを判断して、変更され ていないことを判断するときには、そのまま処理を終了 し、変更されたことを判断するときには、ステップ3に 進んで、受信したEITに記述されるTV番組情報に従 って、録画予約テーブル51に登録されているその変更 された録画予約情報を変更する。

【0084】例えば、受信したEITに記述されるTV 番組情報に従って、録画予約しているTV番組の番組時 間が延長されることが検出されると、図16に示すよう に、それに合わせて、そのTV番組の録画開始時刻と録 画終了時刻とを変更するのである。

【0085】続いて、ステップ4で、その録画予約情報 の変更により、録画予約テーブル51に登録されている 録画予約情報のソート順序が変更されることになるのか 否かを判断して、ソート順序が変更されないことを判断 するときには、そのまま処理を終了し、ソート順序が変 更されることを判断するときには、ステップ5に進ん で、録画開始日時の順序に従って、録画予約テーブル 5 1 に登録されている録画予約情報の登録位置を変更し て、処理を終了する。

【0086】このようにして、予約更新プログラム54 は、放送波に多重化されてくるEITに従って、録画予 約テーブル51に登録される録画予約情報を最新のもの に変更していくように処理するのである。

【0087】この録画予約テーブル51に登録される録 画予約情報を受けて、録画プログラム52は、図13の 処理フローに示すように、先ず最初に、ステップ1で、

録画予約テーブル51の先頭位置に登録されている録画 予約情報の指定する録画開始日時になったのか否かをチ ェックして、録画開始日時になったことを判断する時に は、ステップ2に進んで、その先頭位置に登録されてい る録画予約情報に従ってTV番組の録画を開始する。

14

【0088】続いて、ステップ3で、その先頭位置に登 録されている録画予約情報の指定する録画終了日時にな ったのか否かをチェックして、録画終了日時になったこ とを判断するときには、ステップ4に進んで、TV番組 の録画を終了するとともに、そのTV番組の録画予約情 報を録画予約テーブル51から削除して、処理を終了す る。

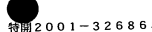
【0089】以上に説明した実施例では、TV番組案内 装置40が、放送事業者1からイベント1D(放送波に 多重化されるもの) を入手することが可能となってい て、その入手したイベントIDを使ってTV番組情報を 管理するという構成を採ることを前提にしたが、放送事 業者 1 からイベント 1 Dを入手することができないこと

【0090】このような場合には、TV番組案内装置4 OからTV受信端末50に対して、予約されたTV番組 の識別情報として、TV番組名などの文字情報が通知さ れることを利用して、TV受信端末50は、受信するE ITの記述するTV番組情報の中から、その文字情報を 持つものを特定することで、予約されたTV番組のイベ ントIDを取得していくように処理することになる。

【0091】また、図12の処理フローでは、EITを 受信するときに、録画予約テーブル51に登録される全 ての録画予約情報を更新対象とするという構成を採った が、EITでは、各チャネル毎に、現在放送中のTV番 組情報 (EIT[present event])と、次に放送されるT V番組情報 (EIT[following event])とを特別に記述 するようにしているので、それを使って、必要最小限の 録画予約情報を最新のものに変更していくように処理す ることも可能である。

【0092】すなわち、現在放送中のTV番組情報(録 **画予約情報)が録画予約テーブル51に登録されている** 場合には、受信したEITに従ってそのTV番組情報の 変更が検出されるときに、それに合わせて、録画予約テ ーブル51に登録されているその録画予約情報を変更す るとともに、次に放送されるTV番組情報(録画予約情 報) が録画予約テーブル51に登録されている場合に は、受信したEITに従ってそのTV番組情報の変更が 検出されるときに、それに合わせて、録画予約テーブル 51に登録されているその録画予約情報を変更するので ある。

【0093】結局の所、現在放送中のTV番組情報が録 画予約テーブル51に登録されているのか否かというこ とと、次に放送されるTV番組情報が録画予約テーブル 51に登録されているのか否かということが最も必要な



ことであり、録画予約テーブル51に登録されているそ れ以外のTV番組情報(録画予約情報)については、現 在放送中となったり、次に放送されるものとなったりす る時点で更新すれば足りる。

【0094】すなわち、現在放送中のTV番組を録画中 である場合には、その放送終了日時に変更があるのか否 かをチェックする必要があるとともに、次に放送される TV番組が録画対象となる場合には、その放送開始日時 などに変更があるのか否かをチェックする必要があり、 それ以外のTV番組の録画に必要となる情報について は、現在放送中となったり、次に放送されるものとなっ たりする時点で更新すれば足りるからである。

[0095] COEIT[present event] /EIT[fol lowing event] を用いて、録画予約テーブル51に登録 される必要最小限の録画予約情報を最新のものに変更し ていくという構成を採ると、予約更新プログラム54の 負荷を大きく低減できるようになる。

【0096】図示実施例に従って本発明を説明したが、 本発明はこれに限られるものではない。例えば、実施例 では、TV番組の録画予約を具体例にして本発明を説明 20 したが、本発明はTV番組の視聴予約に対してもそのま ま適用できる。また、実施例では、放送番組としてTV 番組を想定したが、本発明はTV番組以外の放送番組に 対してもそのまま適用できる。

[0097]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の放送番組 案内装置では、放送事業者から取得する詳細な放送番組 情報から放送案内サービス情報を作成したり、放送波に 多重化されてくる放送番組配列情報から放送案内サービ ス情報を作成するとともに、その後は、放送波に多重化 30 されてくる放送番組配列情報に従って、放送番組情報の 変更個所を取得して、それに従って放送案内サービス情 報を更新していくように処理することから、最新の放送 案内サービス情報を構築できるようになる。

【0098】そして、本発明の放送番組予約装置では、 放送番組案内サービスの提供するサービスを使って予約 放送番組を決定すると、その後は、放送波に多重化され てくる放送番組配列情報に従って、その予約放送番組の 予約に必要となる情報を取得して、それが変更される場 合には、それに応じて更新していくように処理すること から、ユーザが自分の希望する放送番組を簡単に予約で きるようにすることを実現しつつ、ユーザの希望する放 送番組を開始から終了まできちんと収録したり放送でき

るようになる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の原理構成図である。
- 【図2】本発明の一実施例である。
- 【図3】EITの説明図である。
- 【図4】番組データベースの説明図である。
- 【図5】録画予約テーブルの説明図である。
- 【図6】 データベース構築プログラムの処理フローであ

16

- 【図7】 データベース構築プログラムの処理フローであ 10
 - 【図8】データベース構築プログラムの処理フローであ
 - 【図9】番組情報提供プログラムの処理フローである。
 - 【図10】録画予約プログラムの処理フローである。
 - 【図11】録画予約プログラムの処理フローである。
 - 【図12】予約更新プログラムの処理フローである。
 - 【図13】録画プログラムの処理フローである。
 - 【図14】番組予約画面の説明図である。
 - 【図15】番組予約画面の説明図である。
 - 【図16】録画予約情報の更新処理の説明図である。 【符号の説明】
 - 1 放送事業者
 - 放送番組案内装置 2
 - 放送番組予約装置
 - ネットワーク
 - 20 取得手段
 - 21 作成手段
 - 管理手段 2 2
 - 23 抽出手段
 - 24 更新手段
 - 2 5 実行手段
 - 26 抽出手段
 - 2 7 構築手段
 - 28 管理手段
 - 29 実行手段
 - 30 取得手段
 - 特定手段 3 1
 - 3 2 抽出手段
 - 33 更新手段
 - 34 管理手段
 - 35 実行手段

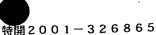


[図2] [図1] 本発明の原理構成図 放送等機能 放送波/器組配列情報

[図8]

データベース構築プログラムの処理フロー データベース構築プログラムの処理フロー 規定時刻 スタート STI EITの記述するTV番組情報を抽出する 放送事業者からTV番組情報を取得する 前回抽出したTV番組情報の有効部分と比較する 前回取得したTV番組情報の有効部分と比較する ことで、新規のTV番組情報部分と、変更された ST3 特定したTV番組情報部分に関するデータベース 特定したTV番組情報部分に関するデータベース 情報を作成して、番組データベースに追加する エンド エンド

[図6]



[図3]

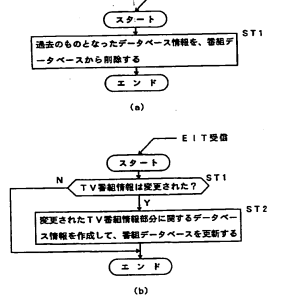
EITの疑明図

```
Event-information-section() {
    table-id
    .
    .
    service-id
    .
    .
    transport-stream-id
    original-network-id
    .
    .
    .
    ifor(i=0:1<N:i++) {
        event-id
        start-time
        duration
        running-status
        free-CA-mode
        descriptors-loop-length
        for(j=0:1<M:i++) {
            descriptor()
        }
    }
    C R C -32
}
```

[図7]

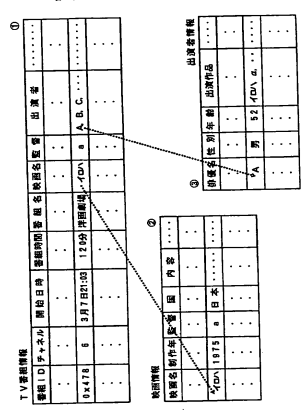
データベース構築プログラムの処理フロー

- 日付変更



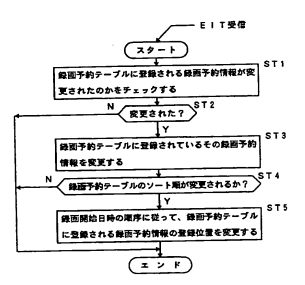
[図4]

番組データベースの説明図



[図12]

予約更新プログラムの処理フロー



(

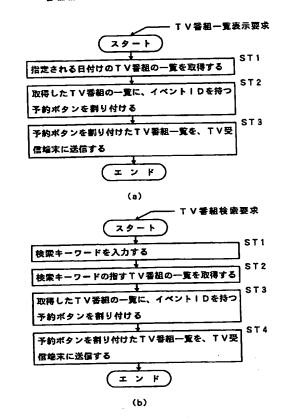
[図5]

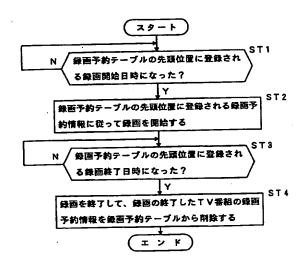
録画予約テーブルの説明図

event-id	event-id original-metwork-id transport-stream-id service-id	transport-stream-id	service-id	start-time	ami 1 - Dua
0×326	100	001	တ	2000年3月3日 2000年3月3日 12:15	2000年3月3日 13:00
0×187	100	800	60	2000年3月3日 19:30	2000年3月3日 20:00
0×513	100	001	_	2000年3月4日 20:05	2000年3月4日 2000年3月4日 20:05
0×478	100	900	9	2000年3月7日 21:00	2000年3月7日 2000年3月7日 21:00

[図9]

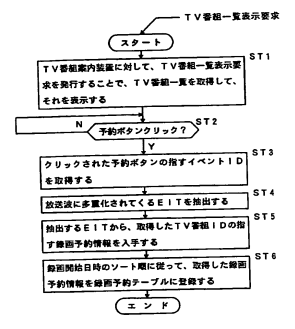
香組情報提供プログラムの処理フロー





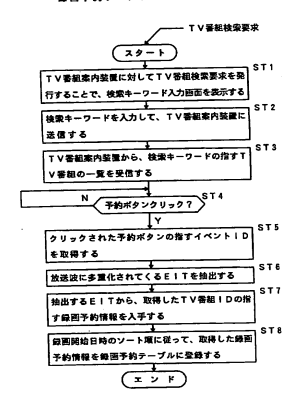


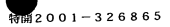
録箇予約プログラムの処理フロー



[図11]

録画予約プログラムの処理フロー







[図14]

予約画面の説明図

【図15】

番組予約画面の説明図

П		_[4 1					•	\neg	
		4 日日テレビ	(10 ニュース日日 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100		00 プロ野球 (阿夷の場合をり) (松気がかい)					
	審組予約画面	3 NNN後期	00 おおえさんといっしょ <予約ボタン>		00 英語初級 <予約ボタン>	30 ドイツ語中観 <十巻ボタン>	00 日本文学史開稿 <子約ボタン>			
	3,8,3,8,4	4 SANNA I	00 ローカルニュース <学科がタン>	40 別島一人族 <光色ボタン>	00 ニュースセプン <米粒ボタン>	T X	<			
		菜金	18:00		19:00		20:00		▼	

金田 子 糸9 田町 田石 本ル 出演者 監督 創作年度 A Z Z TT. E E 1955 FF. 11. SS. UU 1998	пl				4			 >	Щ	
AB 子- A/5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	111		İ							1 1
AB 子- A/5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				制作年度	1955	1981	1998			
				福	EE	λ,	3			
		番組予約囲面	番組名== 忠臣憲 年代 = >1950	チャネル 出演者	AA 22, 11,	8 RR NN CC.	8 FF. I I. SS.			
			被集+-ワード 番	铁彩田郡	3月10日 20:00~22:00 <予約が多ン>	5月17日 14:30~16:45 <子約ポタン>	7月28日 21:00~23:30 <予約ポタン>		₩	

[図16]

£		₹	約億	報	o	更	新	処	理(<u> </u>	明医	1
無面予約テーブル	21-2-648		3A3B 23:00				の原子的テーブル	21-7-946	٠.	3,B3B	23:15		
不同意	476-1-6X		3月3日 22:30				子面多	19-1-62		3A3B	22:45		
	alra-4		3			—\ /)	giva-4			•		
	447+10 19726-110 9-8210 29-1-944 21-7-944		-					447110 15714-110 9-EXID 19-1-946 X1-7-946		-	•		
	di4ペント		325					44710		325	3		
	15224-110=1 1-E210=3	審観名 = abc /ペントID=123	29-1-944 = 3月1日06:00 書籍時報間=30分		•	春組名 = def	19-1-944 -3 H 3 HZZ:45			•	静徳名・中	74710=896 79-1-94A -4930E23:00	番組時間-60分
EIT						1		_					
	1-574-110-1 1-EXID=3	香館名 = abc	x9-1-944 = 3.19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1 22:	19-1-944 19-1-944 - 9 R 9 G20-30				紫柏外中外	74710=896 29-1-946 =4830823-00	香組時間=60分